# Uživatelský manuál

# k multimediálnímu zařízení DN8803K



# Zapojení autorádia - návod

#### 2DIN autorádio

2din autorádio ( nebo 1din ) s **euro ISO** konektory ( viz obrázek níž ), zapojí se způsobem plug and play ( pouze nacvaknutí ).



Pokud se rádio nezapnulo, je velmi důležité aby bylo zkontrolované napětí +12V na žlutý a červený kabel. Černý kabel vždy musí být zapojen na mínus ( - ) neboli GND ( ground ).

Pokud jednotka nedrží paměť, bude se jednat pouze o přehození žlutého a červeného kabelu mezi sebou.

#### Speciální autorádio (OEM)

Zapojte konektory FAKRA do sebe ( auto – rádio ) a jako mezi článek zapojte černou krabičku CANBUS ( pokud je součástí balení ). Po otočení klíčkem již autorádio má automaticky reagovat a zapínat se a případně vypínat se. Jendotku zapnout s vataženým klíčkem nejde.

#### **GPS** anténa

GPS anténu umístěte pod palubní desku vypuklou stranu směr nahoru. Nedávejte anténu pod železné výztuhy. Pokud auto má výhřev čelního skla, anténa musí být umístěna, tak aby nebyla pod čelním sklem – hrozí ztráta signálu GPS.

#### Zapojení kamery

Zapojení kamery se vždy řiďte postupem, který je v přiložen ke kameře. AV cinchce ( žluté RCA ) zapojte do AV cicnhcu ( žluté RCA ) kamery a druhý konec AV cinche zapojte do CAM IN ( žlutý cinch ) z autorádia. Pro zapojení kamerky k autorádiu je potřeba napojit spínací kabel ( červený ) od kamerky na drát, který vychází z ISO konektoru u rádia. Jedná se o kabel pojmenovaný REVERSE nebo BACK. Pro fungování kamerky jako takové je potřeba taktéž zapojit na couvací světlo ( črevený +12V ) a černý drát na GND ( uzemění ).

**POZOR !** Aftermarket autorádia bez dodatečných adaptéru nelze napojit k originální couvací kamerce, v nějakých případech neexistují ani adaptéry pro převod signálu a proto je jediné vychodisko montáž nové couvací kamery s AV cinch konektorem.

#### Zapojení antény

Pokud máte v balení anténní napáječ nebo jste tento napáječe dokoupili, zapojte ISO DIN ( špejli ) do autorádia a druhý konec konektoru na originální konektor ( anténní ), který je v autě. Modrý drát se musí zapojit na spínací proud +12V. Většinou v ISO konektorech ( zakoupených autorádii ) je vidět téže modrý drát, na který se zapojí drát od napáječe. Je důležité zkontrolovat +12V v ISO konektoru, který byl přibalen k autorádiu, pokud po otočení klíčku +12V napětí je v drátě, lze napojit napáječ.

# Zapojení mikrofonu

Mikrofon se natáhne ke sloupku nebo pod interiérové zpětné zrcátko a druhý konec (většinou 3,5mm JACK ) se zapojí do autorádia. Nějaké autorádia mají v nastavení autorádia ( bluetooth nastavení ), mojí možnost přepnout nastavení na "externí mikrofon" aby funkčnost externího mikrofonu byla 100%.

# Nastavení času

Pokud se čas mění automaticky, v pokročilém nastavení (facotry set) se dá nastavit časové pásmo +1GMT nebo +2GMT dle ročního období.

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL Multimediální zařízení DN8803K

Před použitím jednotky si prosím pozorně přečtěte tento manuál. Pro detaily ohledně instalace a zapojení kabelů si přečtěte sekci "Schéma zapojení".

#### Varování:

Před instalací tohoto produktu se prosím vždy poraďte a nechte si zapojit certifikovaným odborníkem ve vaší lokalitě.

# SCHÉMA ZAPOJENÍ



#### Pracovní výkon: 10.8V ~ 15.8V Maximální výkon: 15A



R

C IN:	Rear View Camera Input	Vstup přední kamery
C IN:	Front View Camera Input	Výstup subwooferu
SUB:	Sub-woofer Output	Vstup videa
V IN:	Video Input	Vstup levého audia
L IN:	Left Audio Input	Vstup pravábo audia
R IN:	Right Audio Input	
DUT1:	Video Output Channel1	Vystup videa Kanal 1
	Video Output Channel2	Výstup videa Kanál 2
	Right Audio Output	Výstup levého audia
001.	Right Addio Odiput	Výstup pravého audia

Vstup zadní kamery

audia

RÁDIO

1 (	3			4			
🐴 Radio	þ	،	<b>≜</b> 12	2:12 🛛 💥	o 🏷 🖻		
ື 87.50	@ 90.00	3 98.00	⊛ 106.00	© 108.00	® 87.50		
Ĭ	BAND	ST	Q	LOC	EQ		
8	2	7	5	6	9		

- 1. Klikněte pro zobrazení hlavního menu
- 2. Klikněte pro volbu mezi FM1, FM2 a FM3
- 3. Klikněte poklepejte pro volbu mezi AM1 a AM2
- 4. Klikněte a podržte pro automatické vyhledávání v nižších frekvencích; poklepejte pro manuální vyhledávání v nižších frekvencích
- 5. Klikněte a podržte pro automatické vyhledávání ve vyšších frekvencích; poklepejte pro manuální vyhledávání ve vyšších frekvencích
- 6. Sken & automatické uložení
- 7. Režim frekvence (LOC a DX)
- 8. Stereo
- 9. Přímé vyhledávání
- 10. Ekvalizér

# Volba pásma FM/AM

Na obrazovce klepněte na ikonu **BAND** pro volbu jednoho z těchto pásem: FM-1, FM-2, AM-1 a AM-

# PŘEHRÁVÁNÍ DVD

Audio/Video disk

Uživatelské rozhraní přehrávání disku

#### Ovládací prvky:

- 1. Předchozí kapitola
- 2. Přehrát/Pauza
- 3. Další kapitola
- 4. Volba kapitoly
- 5. Stop
- 6. Zpět na stránku alba



# Režim USB Video

# Ovládací prvky:

- 1. Předchozí video
- 2. Přehrát/Pauza
- 3. Další video
- 4. Volba kapitoly
- 5. Stop
- 6. Zpět na stránku alba



# Audio

# Ovládací prvky:

- 1. Předchozí skladba
- 2. Přehrát/Pauza
- 3. Další skladba
- 4. Zpět na stránku alba
- 5. Volba kapitoly
- 6. Další stránka



# BLUETOOTH

# Spárování s mobilním telefonem:

- 1. Zkontrolujte, zda je v rádiu spuštěná funkce Bluetooth. Pokud ne, klikněte na **"ON"** v možnostech Bluetooth v módu **SETUP**
- 2. Přejděte do hlavního menu, poté klepněte na BLUETOOTH, nebo klepněte na ikonu **Bluetooth** v panelu rádia
- 3. Klepněte na Device pro zobrazení předchozích Bluetooth spojení (pokud nějaká jsou), nebo kliněte na **add a new device (+)** pro vyhledání a přidání nového zařízení
- 4. Vyberte zařízení, které chcete spárovat a poté klikněte na **Pair.** PIN kód je **"0000"** (pokud je zapotřebí)
- 5. Po úspěšném spárování vašeho zařízení uvidíte název zařízení v rozhraní Bluetooth

# Uživatelské rozhraní Bluetooth

Ovládací prvky:

- 1. Klávesnice
- 2. Kontakty
- 3. Telefonní seznam
- 4. Hudba
- 5. Nastavení
- 6. Nastavení ekvalizéru



#### Nastavení Bluetooth

Auto connect - Požadavek, aby se vaše zařízení automaticky spojilo s jednotkou Auto answer - automatické přijímání příchozích hovorů

Poznámka: Pokud párujete vice než jedno zařízení, vypněte funkci Auto Connect.

Â	вт	¢	Þ		12:12	*	o 🏷 🗄	
			Auto	Connec	t		•	-1
	BL		Auto	Answer			•	-2
			PinCo	ode			>	
Na Pir	ame: SEMAITU nCode: 0000							
	₹ 3	UUU	1	5			luiu	

# MirrorLink

# Podpora Android systému

Jednotka podporuje jak Android, tak iOS - můžete použít navigaci, telefonovat a přijímat hovory,

přehrávat audio, volat a streamovat hudbu přes BT a podobně.

Než zapojíte externí zařízení, prosím, učiňte tyto kroky:

- 1. Ujistěte se, že je mobilní telefon odemknutý
- Nainstalujte "Autolink" APK soubor na mobil (ten stáhněte přes internet nebo propojením jednotky a mobilu USB kabelem)

(pokud instalace selže, naskenujte dvourozměrný kód pro stažení a instalaci ze stránky "Autolink")

- 3. Zapojte mobil USB kabelem
- 4. Zrcadlení jednotky & zobrazení audia/videa/Bluetooth/GPS a podobně
- 5. (Jednotka podporuje většinu verzí Androidu od 5.1)

# V případě iOS

- 1. Otevřete funkci Bluetooth
- 2. Připojte iOS zařízení USB kabelem
- Zrcadlení jednotky & zobrazení audia/videa/Bluetooth, GPS a podobně (Jednotka podporuje většinu verzí iOS)

# GPS navigační systém (volitelné funkce)

# Návod k použití

Vložte "map card" do GPS slotu

Najeďte do hlavního menu, stiskněte "Navi", tak se dostanete do rozhraní GPS "Setup": Nastavte časové pásmo dané lokace

"GPS Patch": Zvolte "exe" soubor offline mapy (na jednotce s demo mapou, nejedná se o copyright), pak nastartujte navigaci

(Poznámky: Jednotka podporuje aktuální hlavní GPS mapy jako iGO, Sygic, Tomtom a podobně pouze pro WinCe platformy. Copyright mapy by měl být aktivován před spuštěním navigace)

#### Navigační menu

Destination: Místo, kam jedete Home: Klepněte, abyste našli cestu domů Work: Klepněte, abyste našli cestu na vaše pracoviště Favorite: Seznam vašich oblíbených míst Search: Klepněte pro vyhledání výsledků

Parking Nearby: Nastavte blízké parkoviště jako vaši destinaci



